

Prénom :

Date :

3 étoiles : Une si l'opération est bien choisie, une si le résultat est juste, une si la phrase est bien formulée. + 1 cœur-bonus si l'orthographe est correcte.

Résoudre des problèmes :

<p>1) Le réservoir d'une voiture peut contenir 100 litres d'essence. Il ne contient plus que 16 litres d'essence. Combien de litres d'essence faut-il ajouter pour qu'il soit plein ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		<p>☆</p> <p>☆</p> <p>☆</p> <p>♡</p>
<p>2) Erevan a acheté 4 packs de 6 bouteilles et 3 gâteaux. Combien a-t-il acheté de bouteilles ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		<p>☆</p> <p>☆</p> <p>☆</p> <p>♡</p>
<p>3) Ilham a 50 bouteilles. Elle les range dans des caisses. Chaque caisse peut contenir 5 bouteilles. Combien de caisses utilise-t-elle ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		<p>☆</p> <p>☆</p> <p>☆</p> <p>♡</p>
<p>4) Nora a 4 pièces de 20 centimes, 6 pièces de 50 centimes et 1 jeton. Quelle somme d'argent possède-t-elle?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		<p>☆</p> <p>☆</p> <p>☆</p> <p>♡</p>

1. Calcule sans poser !!

a. $7 + 8 =$	b. $107 + 8 =$	c. $137 + 8 =$	d. $197 + 8 =$
e. $11 - 8 =$	f. $81 - 8 =$	g. $121 - 8 =$	h. $101 - 8 =$
i. $58 + 43 =$	j. $79 + 45 =$	k. $91 + \dots = 100$	l. $57 + \dots = 100$

